Requested document:

JP5199132 click here to view the pdf document

RECEPTION SYSTEM

Patent Number:

Publication date:

1993-08-06

Inventor(s):

YAMAMOTO HIROHIKO; NAKANO HIROSHI; OTA TOMOZO

Applicant(s):

SHARP KK

Requested Patent:

☐ JP5199132

Application Number: JP19920007236 19920120

Priority Number(s): JP19920007236 19920120

IPC Classification:

G01S5/14; H04B1/08; H04B1/16

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To employ a comparatively inexpensive connector for the connection between a receiver and an external antenna in the reception system in which power and a reception signal are sent/received between the external antenna and the receiver. CONSTITUTION:An internal antenna 6 is provided to the side of a receiver 1 of the GPS and a connector jack for DC power supply use is provided to the bottom of an outer case of the internal antenna 6. Then a removable connector case 8 is fitted to a bottom of the internal antenna 6 at the other end of a coaxial cable 3 at the side of the external antenna 2, and the connector case 8 is provided with a probe placed close to the internal antenna 6, coupled electromagnetically and supplying a reception signal and with a connector plug for power supply reception use inserted and connected to the connector jack and receiving a power supply.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-199132

(43)公開日 平成5年(1993)8月6日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 B	1/08	Z	7240-5K		
	1/16	Z	7240-5K		
// G01S	5/14		4240-5 J		

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

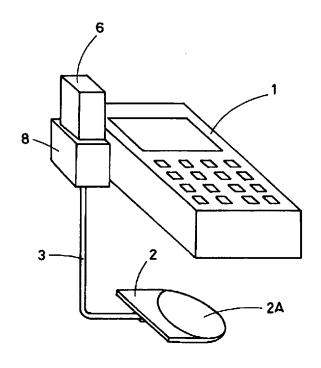
(21)出願番号	特願平4-7236	(71)出願人	000005049	
			シャープ株式会社	
(22)出願日	平成 4 年(1992) 1 月20日		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	
		(72)発明者	山本 裕彦	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
			ャープ株式会社内	
		(72)発明者	中野洋	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
			ャープ株式会社内	
		(72)発明者	太田 智三	
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シ
			ャープ株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 佐野 静夫	

(54) 【発明の名称】 受信システム

(57)【要約】

【目的】外部アンテナと受信機との間で電源と受信信号の授受を行わせる受信システムにおいて、受信機と外部アンテナとの接続に比較的安価なコネクタを用いるようにする。

【構成】GPSの受信機1側に内部アンテナ6を設けると共にその内部アンテナ6の外筐体底部に直流電源供給用としてのコネクタ・ジャックを設ける。そして、外部アンテナ2側である同軸ケーブル3の他端側にその内部アンテナ6底部に装着脱されるコネクタケース8を取り付けると共に、このコネクタケース8に内部アンテナ6に近接して電磁界結合されて受信信号を供給するブローブと、コネクタ・ジャックに挿入接続されて電源供給を受ける電源受給用としてのコネクタ・ブラグとを設ける。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】外部アンテナから受信機に受信信号を供給 し、受信機から外部アンテナに電源供給を行う受信シス テムにおいて、受信機側に内部アンテナと電源供給用の コネクタを設け、外部アンテナ側に内部アンテナと電磁 界結合されるプローブと電源供給用のコネクタに接続さ れる電源受給用のコネクタを設けたことを特徴とする受 信システム。

【請求項2】前記プローブと電源受給用のコネクタは、 り付けられたコネクタケースに設けられ、伝送線を介し て外部アンテナと電気的に接続されていることを特徴と す請求項1に記載の受信システム。

【請求項3】前記プローブは、誘電体基板上に形成され た導体パターンであり、この誘電体基板はコネクタケー スに埋設されていることを特徴とする請求項2に記載の 受信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、外部アンテナから受信 機に受信信号を供給し、受信機から外部アンテナに電源 供給を行う受信システム、例えばGPS (Clobal Posit ioning System) の受信システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、複数個の衛星を用いて3次元の測 位、距離が行えるGPSの送受信システムが脚光を浴び て来ており、自動車ユーズ、マリンユーズ、パーソナル ユーズ等さまざまな分野への適用が考えられている。そ して、このようなGPSの受信システムとしては図6の ような構成が用いられており、1はGPSの受信機、2 はブリアンブ付きの外部アンテナ、3は一端側が外部ア ンテナ2に接続され他端側にコネクタ・プラグ4が接続 された同軸ケーブルで、この同軸ケーブル3のコネクタ ・プラグ4を受信機1側に設けられたコネクタ・ジャッ ク5に差し込むことで、外部アンテナ2を受信機1に接 続するようになっている。そして、このような外部アン テナ2の接続状態では受信機1側から外部アンテナ2に コネクタ・ジャック5とプラグ4→同軸ケーブル3を通 じて直流電源が供給され、この直流電源にて外部アンテ ナ2内のブリアンプ(図示せず)が動作されるようにな 40 っていると共に、外部アンテナ2のアンテナ素子2Aで 受信した1.5GHZの準マイクロ波帯の高周波信号が このブリアンプにて一旦増幅された後同軸ケーブル3→ コネクタ・プラグ4とジャック5を通じて受信機1に供 給されるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような 従来の受信システムにおいては、受信機と外部アンテナ の同軸ケーブルとの接続に用いるコネクタ(この場合、

HZ帯の準マイクロ波帯の髙周波信号の授受を行わせる 必要から、髙周波伝送特性の優れた比較的髙価なコネク タ、例えばBNC、SMA、TNC等を使用する必要が あった。本発明はこのような点に鑑み成されたものであ って、受信機と外部アンテナとの接続に比較的安価なコ ネクタを用いることができるようにした受信システムを 提供することを目的とするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成する 一端側が外部アンテナに接続された伝送線の他端側に取 10 ため本発明では、外部アンテナから受信機に受信信号を 供給し、受信機から外部アンテナに電源供給を行う受信 システムにおいて、受信機側に内部アンテナと電源供給 用のコネクタを設け、外部アンテナ側に内部アンテナと 電磁界結合されるブローブと電源供給用のコネクタに接 続される電源受給用のコネクタを設けたものである。具 体的に、前記プローブと電源受給用のコネクタは、一端 側が外部アンテナに接続された伝送線の他端側に取り付 けられたコネクタケースに設けられ、伝送線を介して外 部アンテナと電気的に接続されているものであり、例え ば前記プローブは、誘電体基板上に形成された導体パタ ーンであり、この誘電体基板はコネクタケースに埋設さ れているものである。

[0005]

【作用】とのような構成によると、外部アンテナを受信 機に接続した状態では、外部アンテナにて受信した髙周 波信号の受信機への供給が外部アンテナ側のプローブと 受信機側の内部アンテナとの電磁界結合にて行われるこ とになり、電源の外部アンテナへの供給のみがコネクタ を通して行われるととになる。そして、外部アンテナを 外した状態では、内部アンテナによる受信機のみによる 使用が行われることになる。

[0006]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面と共に 説明する。尚、従来と同一部分については同一符号を付 すと共にその説明を省略する。本実施例では、外部アン テナへの電源供給のみをコネクタを通して行わせるよう にするために、図1に示すようにGPSの受信機1側に 内部アンテナ (例えば、ヘリカルアンテナ) 6を設ける と共にその内部アンテナ6の外筐体底部に直流電源供給 用としてのコネクタ・ジャック7を設け(図4参照)、 外部アンテナ2側である同軸ケーブル3の他端側にその 内部アンテナ6底部に装着脱されるコネクタケース8を 取り付けると共に、このコネクタケース8に内部アンテ ナ6に近接して電磁界結合されて受信信号を供給するブ ローブ9と、コネクタ・ジャック7に挿入接続されて電 源供給を受ける電源受給用としてのコネクタ・プラグ1 0とを設けるようにしたものである。具体的に、ブロー ブ9はコネクタケース8の側壁、底壁部にまたがって埋 設されたフレキシブルなコ字状の誘電体基板 1 1 上に形 コネクタ・プラグとジャック)として、電源と1.5G 50 成された導体パターンであり、この導体パターンの両端 部は開放端となっていて、その両側に形成された地板1 2としての導体パターンと共に使用する電波の約半波長 の線路長になったコブレーナ線路を形成するようになっ ている。また、コネクタ・プラグ10はプローブ9が共 振した場合の短絡点に近い、即ちプローブ9としての導 体バターンの略中央部に位置するようコネクタケース8 の底壁に配置されて、プローブ9の共振周波数に与える 影響を小さくするようになっていると共に、コネクタ・ プラグ10側への高周波信号の洩れを防ぐようになって いる。そして、コネクタケース8に取り付けられた同軸 10 ケーブル3の他端側の同軸中心導体3Aと同軸外導体3 Bは夫々2つに分岐されて、同軸中心導体3Aの一方の 分岐部3AAはプローブ9に半田付け部13で接続され その他方の分岐部3ABはコネクタ・プラグ10の信号 側に接続されていると共に、同軸外導体3Bの一方の分 岐部3 B A は地板12 に半田付け部14 で接続されその 他方の分岐部3 B B はコネクタ・プラグ10のアース側 に半田付け部15で接続されている。ととで、半田付け 部13は使用周波数において同軸ケーブル3の特性イン ビーダンスとインビーダンス整合がとれる位置になって 20 いるが、スタブの挿入にてインピーダンス整合をとるよ うにしても良い。また、コネクタ・プラグ10と分岐部 3 A Bの間に高周波信号のリークを防ぐオープンスタブ が設けられていても良い。

【0007】従って、このような構成の受信システムに おいては、コネクタケース8のコネクタ・プラグ10を 内部アンテナ6のコネクタ・ジャック7に挿入させると とによって図1のようにコネクタケース8を内部アンテ ナ6の底部に装着させると、外部アンテナ2が受信機1 側に接続されることになり、受信機1からの直流電源が 30 コネクタ・ジャック7とプラグ10→同軸ケーブル3を 通じて外部アンテナ2側に供給され、内蔵のローノイズ タイプのプリアンプを動作させることになる。そして、 外部アンテナ2のアンテナ素子2Aで受信された1.5 GHZの準マイクロ波の髙周波信号はプリアンプで増幅 された後同軸ケーブル3を通してプローブ9に伝送さ れ、とのプローブ9が髙周波信号に対して共振し空間に 髙周波信号を再放射することで、この再放射された髙周 波信号が近接した内部アンテナ6により受信されて受信 機1に供給されることになる。尚、コネクタケース8の 40 コネクタ・プラグ10を内部アンテナ6のコネクタ・ジ ャック7より引き抜くことによってそのコネクタケース 8を内部アンテナ6の底部から離脱させると、外部アン テナ2が外されて受信機1の内部アンテナ6のみによる 携帯使用が行われることになる。

【0008】図5は内部アンテナ6としてマイクロスト リップアンテナを用い、コネクタケース8に埋設される 誘電体基板11上にプローブ9としてのマイクロストリ ップ線路を形成した場合の他の実施例を示し、とのよう にすると内部アンテナ6とコネクタケース8とを図示の 50 10 コネクタ・プラグ

如く薄型にできることになる。尚、この時コネクタ・ジ ャック7は励振の短絡点があるマイクロストリップアン テナの中央部に設けられ、またコネクタ・プラグ10も 共振の短絡点があるマイクロストリップ線路の中央部に 設けられて、コネクタ・プラグ10とジャック7とが高 周波信号に与える影響を小さくし、またコネクタ・ブラ グ10への髙周波信号の洩れを防ぐようになっている。 以上、本実施例では内部アンテナがヘリカルとマイクロ ストリップアンテナで、プローブがコプレーナ線路とマ イクロストリップ線路等の場合について述べたが、この ような内部アンテナ、プローブの形式、形状に限定され るものではなく、そのコネクタケースの形状も内部アン テナの形状、形式に応じて種々に (例えば、装着脱の容 易な形状等に)変更されるものとする。そして、本実施 例ではプローブとして誘電体基板上に形成された導体バ ターンを用いるようにしたが、誘電体基板上に設ける必 要はなく、進行波形式にしても良く、また誘電体基板上 にトランジスタ等の能動素子或いはコンデンサ、抵抗等 の受動素子をプローブと共に実装するようにしても良 い。更に、コネクタとしてプラグとジャック形式を用い たがこれに限定されるものではなく、またコネクタを通 じて直流電源ではなく交流電源を供給するようにしても 良い。

4

[0009]

【発明の効果】上述した如く本発明の受信システムに依 れば、受信した高周波信号の受信機への供給は外部アン テナ側のブローブと受信機側の内部アンテナとの電磁界 結合にて行わせ、外部アンテナへの電源供給のみをコネ クタを通して行わせるようにしているので、コネクタと しては比較的安価なものを使用することができると共 に、外部アンテナを外した状態にても受信機を使用する ことができることになり、コストの低減と共にシステム 使用態様の拡張も計れることになる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明受信システムの一実施例を示す図。
- 【図2】 その一部を破断したコネクタケースを示す 図。
- 【図3】 その接続状態を説明するための図。
- 【図4】 その受信機を裏側から見た図。
- 【図5】 その他の実施例を示す図。
 - 【図6】 従来の受信システムを示す図。

【符号の説明】

- 受信機 1
- 2 外部アンテナ
- 3 同軸ケーブル
- 6 内部アンテナ
- 7 コネクタ・ジャック
- コネクタケース
- 9 プローブ

